Durchflusstransmitter SFTE-

FESTO

Teilenummer: 8035301



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Zulassung | RCM Mark |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften |
| KC-Zeichen | KC-EMV |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Messgröße | Massenstrom Volumenstrom |
| Strömungsrichtung | unidirektional |
| Messprinzip | thermisch |
| Messverfahren | Heat Loss |
| Durchflusserfassungsbereich Anfangswert | 0 l/min |
| Durchflusserfassungsbereich Endwert | 1 l/min10 l/min |
| Betriebsdruck | -0.9 bar10 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Stickstoff |
| Mediumstemperatur | 0 °C50 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 °C50 °C |
| Nenntemperatur | 23 °C |
| Wiederholgenauigkeit in ± %FS | 1 %FS |
| Analogausgang | 0 - 10 V 1 - 5 V |
| Anstiegszeit | 3 ms |
| Min. Lastwiderstand Spannungsausgang | 20 kOhm |
| Kurzschlussfestigkeit | ja |
| Überlastfestigkeit | vorhanden |
| Betriebsspannungsbereich DC | 22 V26 V |
| Leerlaufstrom | 17 mA |
| Verpolungsschutz | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Kabel Kabel mit Stecker |

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 offenes Ende |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 3 |
| Kabellänge | 0.3 m2.5 m |
| Werkstoff Kabelmantel | TPE-U(PUR) |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Durchgangsbohrung mit Zubehör |
| Einbaulage | beliebig |
| Pneumatischer Anschluss | Innengewinde M5 für Steckanschluss-Außen-Ø 3 mm für Steckanschluss-Außen-Ø 4 mm |
| Produktgewicht | 17 g40 g |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt |
| Schutzart | IP40 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Reinraumklasse | Klasse 4 nach ISO 14644-1 |